## ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

Provided are a hydrogenated copolymer obtained by hydrogenating a copolymer having a softening point falling in a range of 45 to 55°C determined by a ball & ring method, wherein the hydrogenated copolymer has a softening point of 85 to 95°C determined by the ball & ring method, and a hot melt adhesive composition comprising this copolymer hydrogenated product.

5

10 The hydrogenated copolymer of the present invention has a small weight reduction rate in heating and a good hue after heating. The hot melt adhesive composition comprising the same is excellent in fluidity in heating and has a small heating loss and a small change in a hue in heating, and it is excellent in an excellent heat stability.

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

22 DEC 2004

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 1 1991 7 ANNO 18 IN DOMINO 1819 ERRIN HORRE BIRD FOR THE BORN BELLED BIRD HORRE BIRD BIRD BIRD HORRE BIRD FOR B

(43) 国際公開日 2004 年1 月8 日 (08.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/003026 A1

(51) 国際特許分類7:

232/06, C09J 109/06, 125/10, 145/00

C08F 8/04.

(MINE, Toshihiro) [JP/JP]; 〒745-0843 山口県 徳山市 新宮町1番1号 Yamaguchi (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2002/006392

(74) 代理人: 大谷 保, 外(OHTANI, Tamotsu et al.); 〒 105-0001 東京都 港区 虎ノ門 3 丁目 2 5 番 2 号 ブリヂストン虎ノ門ビル 6 階 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日:

2002 年6 月26 日 (26.06.2002)

(81) 指定国 (国内): CA, CN, ID, KR, SG, US.

(25) 国際出願の言語:(26) 国際公開の言語:

日本語日本語

(84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 出光石油 化学株式会社 (IDEMITSU PETROCHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒130-0015 東京都 墨田区 横網一丁目 6番1号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三根 利博

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HYDROGENATED COPOLYMER, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, AND HOT-MELT ADHESIVE COMPOSITION CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: 共重合体水素添加物、その製造方法及びそれを用いたホットメルト接着剤組成物

(57) Abstract: A hydrogenated copolymer which is a product of hydrogenation of a copolymer having a softening point as measured by the ball-and-ring method of 45 to 55°C and which has a softening point as measured by the ball-and-ring method of 85 to 95°C; and a hot-melt adhesive composition containing the hydrogenated copolymer. The hydrogenated copolymer has a reduced weight loss on heating and has a satisfactory hue after heating. The hot-melt adhesive composition, which contains the hydrogenated copolymer, has excellent flowability during heating, has a reduced weight loss on heating, changes little in hue upon heating, and has excellent thermal stability.

(57) 要約:

ボール&リング法で測定した軟化点が45~55℃の範囲にある共 重合体の水素添加物であって、ボール&リング法で測定した軟化点が8 5~95℃である共重合体水素添加物、及びこの共重合体水素添加物を 含むホットメルト接着剤組成物である。

本発明の共重合体水素添加物は、加熱した際の重量減少率が小さく、加熱後の色相が良好であり、それを含むホットメルト接着剤組成物は、加熱時の流動性に優れると共に、加熱減量及び加熱色相変化が小さく、熱安定性に優れている。